

Gazpromneft Premium JK 5W-20, 5W-30



Моторные масла



Полностью синтетическая основа



Всесезонные, 5W-20, 5W-30



Для бензиновых двигателей



Азиатский парк техники



Специальные полимерные молекулы

Gazpromneft Premium JK – серия полностью синтетических энергосберегающих моторных масел, предназначенных для максимальной защиты высокофорсированных бензиновых двигателей современных японских, корейских и американских автомобилей, работающих в различных условиях эксплуатации. Масла Gazpromneft Premium JK классов вязкости 5W-20 и 5W-30 имеют официальные лицензии API SN и ILSAC GF-5.

Преимущества

- Экономия топлива за счет оптимальных антифрикционных свойств.
- Сохранение мощностных параметров двигателя благодаря сочетанию современного пакета присадок и синтетической основы.
- Уверенность в запуске двигателя в мороз за счет высокой прокачиваемости масла при отрицательных температурах.
- Сохранение чистоты деталей двигателя благодаря предотвращению образования отложений и высоким моющим свойствам.
- Сохранение стабильной масляной пленки на деталях двигателя благодаря специальным полимерным молекулам.

Применение



- Легковые автомобили, внедорожники, микроавтобусы и легкие грузовики азиатских и других производителей.
- Предназначено для бензиновых двигателей, где требуется применение энергосберегающих масел классов вязкости 5W-20 и 5W-30, а также необходим уровень эксплуатационных свойств API SN/ILSAC GF-5 и ниже.
- Бензиновые двигатели автомобилей марок Toyota, Lexus, Subaru, Mazda, Suzuki, Mitsubishi, Honda, Kia и других, где рекомендован смазочный уровень ILSAC GF-3,4,5 в соответствии с требованиями производителей техники.

Одобрения	Gazpromneft Premium JK 5W-20	Gazpromneft Premium JK 5W-30
API SN	✓✓	✓✓
ILSAC GF-5	✓✓	✓✓

✓✓-официальная лицензия

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Premium JK	
		5W-20	5W-30
Класс вязкости	SAE J300	5W-20	5W-30
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	48,4	66,1
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	8,6	11,2
Индекс вязкости	ASTM D 2270	147	163
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	231	232
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-38	-38
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D 2896	7,7	8,4
Плотность, при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	850	850

Рекомендации по применению Gazpromneft Premium JK 5W-20

Информация носит справочный характер. Данные на 2020 г. Перед применением необходимо свериться с руководством по эксплуатации.

Марка	Модель	Тип двигателя
CHRYSLER	SEBRING, 300C	Бензиновые двигатели (кроме 6.4 HEMI V8) с 2005 г.
DODGE	CALIBER, AVENGER	Бензиновые двигатели (кроме SRT) до 2020 г.
HONDA	JAZZ, CIVIC, FR-V, STREAM, ACCORD, LEGEND, HR-V, CR-V, NSX	Бензиновые двигатели до 2020 г.
JEEP	GRAND CHEROKEE	Бензиновые двигатели с 2005 г.
LEXUS	CT, IS, GS, LS, RX, ES, NX, GX, RC	Бензиновые двигатели с 2007 г.
MAZDA	2,3, 323, 5, 6, ATENZA, AXELLA, CAPELLA, CX-3, CX-5, CX-7, CX-9, DEMIO, FAMILIA, PREMACY, VERISA	Бензиновые двигатели с 2010 г.
MITSUBISHI	AIRTREK, ASX, CARISMA, COLT, DION, GALANT, GRANDIS, L200, LANCER, CEDIA, LIBERO, MIRAGE, OUTLANDER, PAJERO, PININ, SPORT, SPACE STAR	Бензиновые двигатели с 2010 г.
SUBARU	IMPREZA, FORESTER, LEGACY, TREZIA, TRIBECA, WRX	Бензиновые двигатели с 2012 г.
SUZUKI	ALTO, CELERIO, WAGON, SPLASH, SWIFT, IGNIS, SX4, LIANA, KIZASHI, JIMNY, VITARA, GRAND VITARA	Бензиновые двигатели с 2016 г.
TOYOTA	AURIS, AVENSIS, CALDINA, CAMRY, CARINA, COROLLA, CORONA, GAIA, HARRIER, HIGHLANDER, HILUX, IPSUM, IST, LAND CRUISER, MARK, NADIA, NOAH, OPA, PLATZ, PREMIO, PRIUS, RAV 4, SUCCEED, VERSO, VISTA, VITZ, WISH, YARIS	Бензиновые двигатели с 2007 г.

Рекомендации по применению Gazpromneft Premium JK 5W-30

Информация носит справочный характер. Данные на 2020 г. Перед применением необходимо свериться с руководством по эксплуатации.

Марка	Модель	Тип двигателя
CHRYSLER	SEBRING, 300C	Бензиновые двигатели по 2004 г.
HONDA	JAZZ, CIVIC, FR-V, STREAM, ACCORD, LEGEND, HR-V, CR-V, NSX	Бензиновые двигатели по 2018 г.
HYUNDAI	ACCENT, ELANTRA, GETZ, I20, I30, I40 IX35, IX55, MATRIX, SANTA FE, SOLARIS, SONATA, TERRACAN, TUCSON, VERNA	Бензиновые двигатели с 2008 г.
INFINITI	G, I, JX, M, Q, EX, FX, QX	Бензиновые двигатели по 2018 г.
JEEP	GRAND CHEROKEE	Бензиновые двигатели с 2008 г.
KIA	CARENS, CARNAVAL, CEED, CERATO, MAGENTIS/OPTIMA, PICANTO, RIO, SORENTO, SOUL, SPECTRA/SEPHIA/SHUMA, SPORTAGE, VENGA	Бензиновые двигатели с 2009 г.
LEXUS	CT, IS, GS, LS, RX, ES, NX, GX, RC	Бензиновые двигатели по 2018 г.
MAZDA	2,3, 323, 5, 6, ATENZA, AXELLA, CAPELLA, CX-3, CX-5, CX-7, CX-9, DEMIO, FAMILIA, PREMACY, VERISA	Бензиновые двигатели по 2018 г.
MITSUBISHI	AIRTREK, ASX, CARISMA, COLT, DION, GALANT, GRANDIS, L200, LANCER, CEDIA, LIBERO, MIRAGE, OUTLANDER, PAJERO, PININ, SPORT, SPACE STAR	Бензиновые двигатели по 2018 г.
NISSAN	ALMERA, CUBE, EVALIA, JUKE, LEAF, MAXIMA QX, MICRA, MARCH, MURANO, NAVARA, NOTE, PATHFINDER, PATROL, TERRANO, PIXA, PULSAR, PRIMERA, QASHQAI, SKYLINE, TEANA, TIIDA, X-TRAIL	Бензиновые двигатели по 2018 г.
SUBARU	IMPREZA, FORESTER, LEGACY, TREZIA, TRIBECA, WRX	Бензиновые двигатели по 2018 г.
SUZUKI	ALTO, CELERIO, WAGON, SPLASH, SWIFT, IGNIS, SX4, LIANA, KIZASHI, JIMNY, VITARA, GRAND VITARA	Бензиновые двигатели по 2018 г.
TOYOTA	AURIS, AVENSIS, CALDINA, CAMRY, CARINA, COROLLA, CORONA, GAIA, HARRIER, HIGHLANDER, HILUX, IPSUM, IST, LAND CRUISER, MARK, NADIA, NOAH, OPA, PLATZ, PREMIO, PRIUS, RAV 4, SUCCEED, VERSO, VISTA, VITZ, WISH, YARIS	Бензиновые двигатели по 2018 г.

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

